

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : *PROSIDING***

Judul Makalah : Konsep “AQU PINTAR” Aquarium Pintar 4.0 Berbasis IoT  
 Penulis Makalah : R. Hafid Hardyanto, Prahenusa Wahyu Ciptadi  
 Status Pengusul : Penulis pertama dari dua penulis  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL  
 DINAMIKA INFORMATIKA 2019  
 b. Nomor ISBN : 978-602-53881-5-6  
 c. Tahun Terbit : 2019  
 d. Penerbit : UPY Press  
 e. Alamat web makalah:

<https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/109>

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		10	8,2
<b>Kontribusi Pengusul</b>			(60%)
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur pada artikel lengkap, terdiri dari judul, abstrak, latar belakang masalah, metodologi penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka  2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup pada artikel meliputi pembahasan Konsep “AQU PINTAR” Aquarium Pintar 4.0 Berbasis IoT, mulai		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	<p>dari kajian literatur, analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, pengujian sistem dan analisis hasil pengujian pada sistem. Pada pembahasan melibatkan sekitar 50% dari pustaka yang digunakan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data pustaka yang digunakan sudah cukup update, yaitu sekitar 10 tahun terakhir dan diambil dari artikel jurnal. Metodologi yang digunakan sudah sesuai dengan penelitian yang dilakukan</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Unsur penerbit lengkap, ditunjukkan dengan adanya editor, mitra bestari, struktur organisasi pada penerbit jurnal, ISBN: 978-602-53881-5-6 dan dapat diakses secara online pada <a href="https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/109">https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/109</a> Kualitas penerbit: jurnal terindeks Google Scholar</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi, sudah dilakukan pengecekan similarity check menggunakan software Turnitin, dengan persentase sebesar 13%</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Artikel yang ditulis sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis, yaitu Informatika, dengan fokus pembahasan terkait Konsep “AQU PINTAR” Aquarium Pintar 4.0 Berbasis IoT</p>		

Yogyakarta, 28 April 2022

Reviewer I

Tanda tangan

Nama Reviewer: Marti Widya Sari, S.T., M.Eng

NIDN/NIS:0527037901/197903272012012 009

Jabatan Akademik: Lektor 300 AK

Unit Kerja: Informatika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas PGRI Yogyakarta



Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	<p>dengan bidang. Isi mulai dari kajian literatur, analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, pengujian sistem dan analisis hasil pengujian pada sistem.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data pustaka yang digunakan 10 tahun terakhir bisa dikatakan uptodate. Metodologi yang digunakan sudah sesuai dengan penelitian yang dilakukan</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Unsur penerbit lengkap, ada editor, mitra bestari, struktur organisasi pada penerbit jurnal, ISBN: 978-602-53881-5-6 dan dapat diakses secara online pada <a href="https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/109">https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/109</a> Kualitas penerbit: jurnal terindeks Google Scholar</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terindikasi plagiasi, Hasil similarity check menggunakan software Turnitin, dengan persentase sebesar 13%</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Artikel yang ditulis sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis, yaitu Informatika, isi artikel terkait Konsep “AQU PINTAR” Aquarium Pintar 4.0 Berbasis Internet of Things</p>		

Yogyakarta, 2 Juni 2022

Reviewer II

Tanda tangan



Nama Reviewer: Setia Wardani, M. Kom

NIDN/NIS:0528098401/198409282015042 001

Jabatan Akademik: Lektor 300 AK

Unit Kerja: Informatika

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas PGRI Yogyakarta